FIG. 1

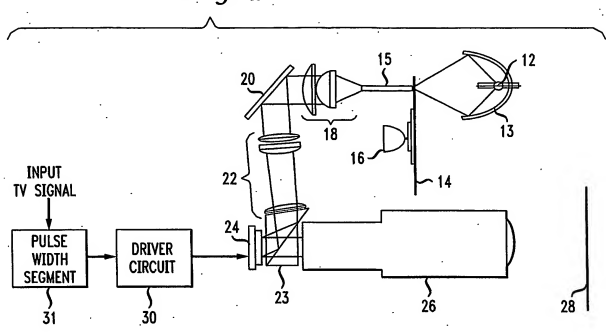


FIG. 2

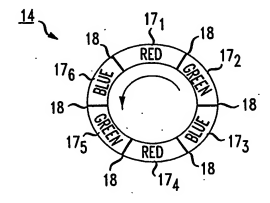


FIG.	3						B	· [T	PLA	NE	•					TOTAL WIDTH
BITS	0					2		3		6		12		24	17	64
PER SEGMENT	1				2			3		6		12		24	17	64
ENUMERATION	2 3	1	2	2			3		6		12 12		24 24		15 17	64 64
BIT PLANE # BIT PLANE	•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
WEIGHT		1	2	2	2	2	6	6	12	12	24	24	48	48	60	

BRIGHTNESS	FIG. 4		SEGMENT SEGMENT SEGM	
LEVEL 1	1000000000	0 0 0 0	0 1 2 0 0 1 0 0 2 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 4 0 0 5 0 0 6 0 0 6	3 LEVEL 0 1
2 3 4 5 6 7 8 9	1 1		0 0 2 0 3	0 2 0 3 2 4 2 5 3 6 3 7 3 8 3 9
. 4 5	1'-1 1-1-1		$\begin{array}{cccc} \cdot & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{array}$	· 2 4 5
6	1 1		0 0 3	3 6
8			0 0 4	3 8
10	111		0 0 6	5 10
11 12			0 0 6	5 11 6 12
13	1 1		0 0 7	0 2 0 3 2 4 2 5 6 7 3 8 9 5 10 5 11 6 13 6 14 6 15 8 16 8 17 9 18 9 19 1 9 20 2 21
14 15 16 17	1 1		0 0 9	6 14 · 6 · 15 · 8 · 16
17		•	0 0 8	8 17
18 19	1 1 1		0 0 9	9 18 · 0 9 19
20 21	1 1 1		.0 0 1	1 9 20 2 9 21
22	11 1 1		. 0 0 1	1 11 22
23 24	1 1 1 1 1	1 .	0 0 1	2 11 23 _. 2 12 24
25 26 27 28 29	1	1	0 0 1	2 12 24 3 12 25 4 12 26 5 12 27 4 14 28 5 14 29
27	1 1	į	0 0 1	5 12 27 4 14 28
26 29	111 1	1	0 0 1	5 14 29 5 15 30
30 31 32	11		0 0 1	5 15 30 6 15 31
32 33	1 1 1	1	0 0 1	5 15 30 6 15 31 7 15 32 8 15 33
34	i i i 1	1	0 0 1	8 15 33 7 17 34 8 17 35
36 37	1		0 0 1 0 0 1 0 0	8 17 35 8 18 36
35 36 37 38 39 40	1 1	1	0 0	7 17 34 8 17 35 8 18 36 9 18 37 20 18 38 21 18 39 20 20 40
40	' 1 1	1.	0 0	20 20 40

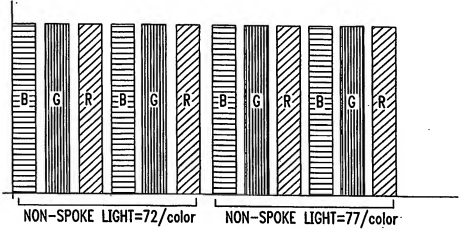
<i></i>					3/	' 8 -						
FIG. 5					•	•						
41 42 43 44 45 46 47	1 1	1	1	1	1		.0	0	21 21 22	20 21	41	
43	1		· 1.	· i	i		ŏ	ŏ	22	21	41 42 43 44 45 46	
. 44	1	1	1	1	1		. 0	0	23 24	21 21	44	
45 46	1 1	ı	. 1	· 1	1.		0	0	24 23	23	45 46	
47	1 1		i	· i	i		0	· 0	23 24 24	23 24	47	
48 49	1					1	0 0	0	24 25	24	47 48 49	
50	່ 1	1				1	0	0	26	24 24	50	
50 51 52	1 1	1				1	0	0	. 27		51 52	
52 53	1 1			1 1		1	0	0	26 27	26 26	52 57.	
54			. 1	i		i	0 0 .0	0	27	24 26 26 27 27	53 · 54	
54 55 56 57 58	1		1	1		1	.Ŏ	0	27 28 29	27	54 55 56 57 58 59 60	
56 57	1 1	1 1	1	1 1		1	0	0	29 30	27 27	56 57	
58	1	•	1	i		1	0	Ŏ	29	29	58	
59	1 1		1	1		į	0	0	30	29	59	
60 61	1			1 1		1	. 0	0 0	30 31	30 30	60 61	
62	· 1	1		i		1	0	.0	32	30	62	
63	1 1	1		1		1	0	0	33	30	62 63	
64 65	1 1					1	0 .	0	32	32	64 65 66 67 68 69 70	
66	, ,					1	0	0 0	33 33	32 33	66	
67	1		1			1	0	0	34	32 33 33 33 33 35 35	67	
68 69	1 1	1	1			1	. 0	0	35 36	33 33	68 60	
70	1	•	i			i	. 0	Ö	36 35	35 35	70	
71	1 1		1		4	1	. 0	0	36	35	71	
72 73	1	1	i		1	i	0	0	36 36 37	36 36	/2 73	
74	1	<u>i</u>	-		į	İ	Ŏ	ŏ	38	36 36 36	74 ·	
74 75 76	1 1	1			1	1	0 0	0	39 38	36	· 75	
- 70	1	1			1	1		0	39	<u> 38</u>	$\frac{70}{77}$	
78 79	1	1	1		1	1	0	2	38 30	38 38	78 70	
80	•	ii	i 1		. i	i	2	2	38	38	80	
81	1	1	1 1	1	1	1	2	2	39	38	81	
83	1	!! !1		1	ł	1	3 3	3	- 30 39	აგ 38	82 83	
84		İ	1 .	1	i	į	3	5	38	38	84	
85 86	1	1 1	1 1	1	1	1	3	5	39 39	38 .	85 86	
87	1	ii	ii	•	i	i	5	5	39	38	87	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	,	1 1			1 1	1	00022333355566668899	0222233555566888899	39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38	36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	
90 88	1	ι 1 11	1		1.1	1	6 6	В В	. 39.	აგ 38	89 90	
91	1	jį	į.		11	j	ĕ	8	39	38	91	•
92 93	1	1 1 1 1	1 1		1 1	. 1	8 8	8 8	38 30	38 38	92 93	
94		įį		1	įį	1.	9	9	38	38	94 :	:
95	1	1 1		1	1 1	1	9	9	39	38 ·	95	

							4	4/8					
FIG.	6							., -					
J	96 97	. 1	1 1		1	1 1		1	9 9	11	38	38	96
	97	1]	1 1		1	_ 1 1		1	9	11	39 38	38 38 38 38 38 38	96 97
	98 99	1 1	1 1	 	.]			1	11	11	38	<u>38</u>	98
	100	'i	i '	' '	•	' 1	1	1	11 12	11 _12	39 38	38 38	99 100
•	101	11	1	~		1	+	1	12	12	39	38	101
	102 103	1	1	1		Ė	i	1	12	14	38	38	102
	103	1 1	1 1			1	1	1	12	14 14	3 9	38 38	103
	104	1	1 1	[]		1	1	1	14	14	38	38 38	104
	105	1 1	1 1	1	4 .]	1]	14	14	39	38	105
	106 107	1 1	i		1	1	1	1	15 15	15 15	38	38 38	106
	108	' i	i ,	1	· ¦	1	1	1	15	17	39 38	38 38	107 108
-	109	1 1	1	i	1	1	1	i	15	17	39	38 38	109
	110	1	1	1	İ	1	1	i	17	17	38	38	110
	111	1 1	1 '	1 1 1	1 1	l į	1	1	17	· 17	39	38	111
•	112	1	•	1 1	. 1	1 1		1	17	19	38	38	112
•	113	1 1	•	1 1	1	1		1	17	19	39	38	113 .
	114 115	1 1		1]]]	19	19	38	38	114
	116	1 1		1 1 1	 1 1		ı		19 20	19 20	39 38	38 38	115
	117	1 1		1	1 1 1	' 1	! !	1	20	20	39	38	116 117
	118	i i		1 1	1		i	·	20	22	<u>38</u>	30 38	118
•	119	<u> </u>		i	1 1		İ	i	20	22 22	39	<u>38</u> 38	119
	120 121 122	1	,	1 1	1 1	1	j .	1	22	22 22 23	38	38	120
•	121	1 1		1 1 1	1. 1	1	!	1	22 22 23	22	39 38	38	121
•	122	1		1		1 1	!		23	23	38	38	122
	123 124	_1, 1		4 1			!		$\frac{23}{23}$	23 25	39	38	123
•	125	1 1] 1 1		 • •	! 1 ·		1 23	25 25	38 39	38 38	124 125
	126	. 1		i 1 i		1	i		1 23 1 25	25 25	38 .	38	125
	127	1 1		i i i	1	i i '	i	•	25	25 25	39	38	126 127
	128	1		1	1 1	l 1 '	1	•	1 . 26	26	38	38 .	128
	129	1]	ì	. 1		[[!	•	26	26	39	38 38	129
	130	1 1	l I] 			1		1 26	28	38		130
	132	'		1 1	¦ ¦ ,	1 1 1 1 1	! 1 ·		1 20 1 28	20 28	39 38	38 38	131
	131 132 133 134 135 136 137 138 139	1	İ	i i ·	i 'i '	i i	i		1 26 1 28 1 28 1 29 1 29 1 29 1 29	28 28 28 29 29	39 38 39	38 38 38 38	133
•	134			•	!	!	1 1		29	29	38	38	134
	135	1]		4]]	1 1		1 29	29	39 38	38	135
	130	1	!] 1	 1	l l 1 1		1 29 1 20	31 31	30 30	38 70	136
	138	' '	¦	! 1 1 '	! 1	! 1	1 1 1 1.	•	1 31	. 31 31	39 38	30 38	13/ 139
	139.	1	i	i i ·	i	i	1 1		1 31	31	39	38	130
	140	· ·	ĺ		1 1	1	i i		1 32	31 31 32 32 34	39 38	38	140
	141	1	1		1 1	1	1 1		1 32	32	39	38	141
	140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]	1	1 1]	1 1		1 32 1 32 1 32 1 34	34	39 38 39	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143
•	145	1	l 1	1 1	1 1 1 1] 1	1 1		1 32	34 34	39 . 70	38	143
	144 145	1	! 1	1 1	1 1 1 1	1	I I 1 1		1 34 1 7.4	. 34 74	38 39 38	აგ 20	144
	146	٠,	i	• 1	i '	1 1	1 1		1 34 1 35	34 35 35 37	38	30 38	140 146
•	147	1	1		1	1 i	ii		1 35	35	39 38	38	147
	148		1	1	1	1 1	1 1		1 35	<u>37</u>	38	38	144 145 146 147 148 149
	149 150		l 1	1 1] 1	1 1 1 1	1 1		1 <u>35</u> 1 37	37 37	<u>39</u> 38	<u>38</u> 38	149
	IJU			1 1	I	1 [ı I		ı J/	J/	JO	ან	150

	5/8	
FIG. 7	1 1 1 1 1 1 1 1 37 37	<u>39</u> 38 151
151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 191 192 193 194 199 199 199 199 199 199 199 199 199	1	39 38 151 38 38 153 39 38 153 38 38 154 39 38 156 38 38 156 39 38 159 38 38 160 39 38 161 39 38 163 39 38 163 39 38 163 39 38 163 39 38 163 39 38 163 39 38 163 39 38 163 39 38 163 39 38 163 39 38 170 38 170 173 39 38 180 39 38 181 39 38 181 39 38 183 39 38 184 39 38 189 38 <t< td=""></t<>

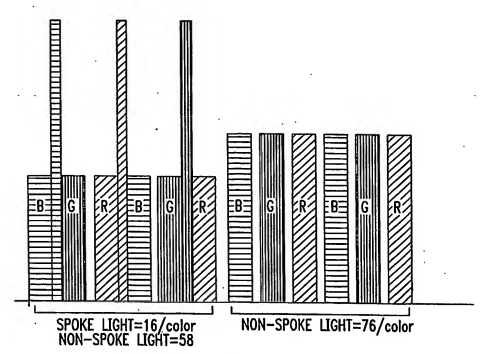
FIG. 8		6/8			
206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 1 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 1 230 231 232 233 234 235 1 236 237 238 239 240 231 231 232 233 244 245 247 248 249 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 240 241 242 243 244 245 246 247 248 248 249 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 240 241 242 243 244 245 246 247 248 248 249 240 241 242 243 244 245 246 247 248 248 249 250 251 251 251 251 251 251 251 251	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	38 39 39 41 41 43 44 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45	2067 2072 2082 2092 2102 2112 2132 2132 2132 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2137 2137 2137 2137 2137 2137 2137

FIG. 9



BRIGHTNESS = 149 per color

FIG. 10



BRIGHTNESS = 150 per color

FIG. 11

